

腔

第Ⅱ章

特許協力条約に基づく国際出願 国際予備審査請求書

出願人は、次の国際出願が特許協力条約に従って国際予備審査の対象とされることを請求する。

	国際予備審查	· 杉林 氏机 食之 ス ・ 七田	Be
国際予備審査機関の確認		請求費の受理の日	08, 2, 05
第 I 欄 国際出願の表示			出頭人又は代理人の数類記号
国際出願番号	国際出願日 (日. 月. 年)		出願人又は代理人の曹類記号 2F04063-PCT 優先日 (最先のもの) (日. 月. 年)
PCT/JP2004/009202	30.06.2004	1	03.07.2003
^{突明の名称} マルチキャリア通信装置および	ブフィードバック	7情報通信方法	
第 II 欄 出願人	·		
氏名 (名称) 及びあて名: (姓、名の順に記載: 法人名も記載) 松下電器産業株式会社 MATSUSHITA ELECTRIC INDU〒571-8501 日本国大阪1006, Oaza Kadoma, Kadoma-s	電話番号:		
			00005821
B籍(B名): 日本国 JAPAN		^{住所(国名):} 日本国	JAPAN
氏名(名称)及びあて名:(姓、名の順に配載;法) 西尾 昭彦 NISHIO Akihiko	(は公式の完全な名称を記載	段;あて名は郵便番号及び国	3名も記載)
国籍 (国名):		住所 (国名):	
氏名(名称)及びあて名: <i>(姓、名の順に記載;法)</i>	は公式の完全な名称を記載	₹;あて名は郵便番号及び国	3名も記載)
国籍 (图名) :		住所 (陶名):	
その他の出願人が観葉に記載されている。		,	

様式PCT/1PEA/401 (第1用紙) (2004年1月版)

	国際出願番母			
2	PCT/JP2004/009202			
第皿欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名				
下記に記載された者は、	、今回新たに選任された者である。			
氏名(名称)及びあて名: (姓、名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国 名も記載)				
	042-338-4600			
Patent attorney WASHIDA Kimihito 〒206-0034 日本国東京都多摩市鶴牧1丁目24-1	ファクシミリ番号: 042-338-4605			
新都市センタービル5階 5th Floor, Shintoshicenter Bldg.,	加入電信番号:			
24-1, Tsurumaki 1-chome, Tama-shi, Tokyo 206-0034 JAPAN	 代理人登録番号: 100105050			
通知のためのあて名: 代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載して	100105050			
第1V欄 国際予備審査に対する基本部項	いる場合は、レ印で行う。			
第 IV 相関 国国際子・伊藤 書書 北に 大寸 す る 連集 本 東京 1回 本 記 本 東京 1回				
第V欄 国の選択	第V欄 国の選択			
この様式を用いてされた国際予備審査の請求は、指定され、かつPCT第Ⅱ章に拘束される全ての締約国を選択する国際予備審査の請求となる。				

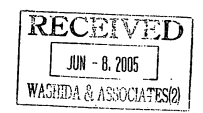
			国際出願番号	
3	頁		PCT/JP200	4/009202
第VI欄 照合欄				
この国際予備審査請求書には、国際予備審査のために、第IV棚に記載する目	計語による	······································	国際予備	
下記の書類が添付されている。		•	1000	△ 州迎
			受 領	未 受 領
1. 国際出願の翻訳文	:	枚		
2. 特許協力条約第34条の規定に基づく補正督	:	枚	· 🗖	
3. 特許協力条約第19条の規定に基づく補正督 (又は、要求された場合は翻訳文)の写し	:	3 枚	Ι п.	
4. 特許協力条約第19条の規定に基づく説明書	•	_		
(又は、要求された場合は翻訳文)の写し	:	· 枚		
5. 但简	:::	1 枚		
6. その他(独類名を具体的に記載):		枚		一
		TX.		
この国際予備審査請求書には、さらに下記の番類が添付されている。				
1. 🗸 手数料計算用紙	5. □記名	・ 押印(署名)の欠落	についての料理の	
▼ 納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した価面	- H		についての説明督 能な形式による配列表	•
✓ 国際事務局の口座へ振込を証明する費面			能な形式による配列表	・関連するテーブル
2. 個別の委任状の原本		他 <i>(御類名を具体的</i>		· ME 9 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
3. 包括委任状の原本	🗀			
4. 包括委任状の写し(あれば包括委任状番号):				
第VI欄 出願人、代理人又は共適の代 <u>8人の氏名 (名称) を記載し、その次に押印する。</u> 鷲田 公一 WASHIDA Kimihito				
				
国際予備審査請求書の実際の受理の日		4.人相附 ——		
2. 規則 60.1(b)の規定による国際予備審査請求むの受理の日の訂正後の日	付			
3. 優先日から19月を経過後の国際予備審査請求費の受理。				
L			限の経過後の国際予備審 項目にあてはまらない。	査請求費の受理。
4. 規則80.5により延長が認められている優先日から19月の期間P の国際予備審査請求費の受理		見則 80.5 により延長 内の国際予備審査師3	が認められている規則 5 R む の受理。	4 の 2.1(a)の期限
5. 優先日から19月を経過後の国際予備審査請求費の受理である。 規則82により認められる。	^	見則 54 の 2.1(a)の月 であるが規則 82 によ	期間の経過後の国際予備領 り認められる。	審査請求費の受理
国際 事	务 局 記	入 欄 —		
国際予仰審査請求費の国際予備審査機関からの受領の日:				

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 2F04063-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/	「PEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/009202	国際出願日 (日. 月. 年) 30.06.2004	優先日 (日.月.年) 03.07.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H04J1/001	1/00					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機関で作成された国際予値 規定に従い送付する。	備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で4 ページ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付される。 以 附属書類は全部で3						
▽ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16及び実施細則第607号参照)						
□ 第Ⅰ 梱 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 「 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。				
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 ▼ 第1欄 国際予備審査報告の基礎 「 第II欄 優先権 「 第II欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第IV欄 発明の単一性の欠如 ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付 						
けるための文献 「第VI欄 ある種の引用づ 第VI欄 国際出願の不何 「第VI欄 国際出願に対す	武及び説明 と献 · 					

国際予備審査の請求費を受理した日 08.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 25.05.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 K	9647	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	高野 洋			
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紙	3 5	5 6	

第	1棚	報告の基礎			
_					
1.	この	国際予備審査報告は、下記	に示す場合を除くほか、	国際出願の言語を基礎。	とした。
	_	この報告は、	語による翻訳文を基	一般とした。	
		それは、次の目的で提出さ	れた翻訳文の言語である		
	Γ.				•
		1 0 1 NOVI 10. 11C1)			
•	ı	PCT規則55.2又は55.	3にいう国際予備審査		
2	~ m	胡告け下記の出願 () 類な がままま ままま かまま かまま かまま かまま かまま かまま かまま しゅう	・ に磁レした (注第6条)	(PCT1/条) の規定に	
		用紙は、この報告において			
	, [出願時の国際出願書類			
	U	明細書			
	1*		ページ	出願時に提出されたもの	
		第二	ページ*	田殿寺に延田で40にもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	•	 -	• •	
	100	請求の範囲		(Ligated and Maria Sala at a sala	
		第 <u>2-10</u> 第 <u>1, 11, 12</u>		出願時に促出されたもの	つき抽工されたもの
					付けで国際予備審査機関が受理したもの
					付けで国際予備審査機関が受理したもの
					•
	V	図面		•	
		第 1-13		出願時に提出されたもの	
			ページ/図 *、	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ペーシノ図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテー			
		配列表に関する補充権	個を参照すること。		
		•			<u>.</u> :
З.	Г	補正により、下記の書類が	5削除された。		
		一 明細書 第	· 哲		^*``
		「請求の範囲 第	等		項
		図面	第 <u></u>		ページ/図
		配列表 (具体的に記載	· ·	-	· ·
		配列表に関連するテー	ーブル(具体的に記載す	·ること)	
4	_	この報告け 補充棚に示し	たように この報告に	添付されかつ以下に示し	た補正が出願時における開示の範囲を超
• •	,				成した。 (PCT規則 70.2(c))
		•			
		「明細書 第 「請求の範囲 第	第		ベージ
		関面	的		g ページ/図
		配列表(具体的に記憶		•	V / 6.3
				-ること)	
					·
*	4. (に該当する場合、その用紙に	こ "superseded" と記ノ	くされることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1		Ħ	解
1	٠	兄	737

 新規性 (N)
 請求の範囲
 2,5,6,10,12
 有

 請求の範囲
 1,3,4,7,8,9,11
 無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 2,5,6
 有

 請求の範囲
 1,3,4,7-12
 無

請求の範囲 _____

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 11-055210 A (日本電信電話株式会社),

1999.02.26,第0002段落から第0007段落、第6図

文献2: JP 2001-238269 A (ケイディーディーアイ株式会社).

2001.08.31,第0026段落,第0027段落

文献3:JP 11-027231 A (株式会社東芝),

1999. 01. 29.

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 <u>1-12</u>

第 0027 段落から第 0029 段落, 第 0032 段落から第 0034 段落,

第 0038 段落から第 0042 段落, 第 0047 段落, 第 6 図

文献4: JP 2003-158500 A (日本電気株式会社),

2003.05.30,請求項5

文献5: JP 2001-103060 A (株式会社東芝),

2001.04.13,全文,全図

文献1の段落番号0002~0007及び6図を参照すると、受信した複数のキャリアの品質をそれぞれ測定し、受信品質が良好なキャリアをフィードバック用キャリアとして決定することが記載されている。

文献2の段落番号0026、0027等を参照すると、移動局で受信した複数のキャリアの品質をそれぞれ測定し、受信品質が良好なキャリアを基地局から送信するフィードバック用キャリアとして決定することが記載されている。

文献3には、基地局と複数の移動局を備えるシステムにおいて、伝送環境や情報量に応じてキャリア割り当てを行うことが記載されている。また、このキャリア割り当ては基地局からの送信、移動局からの送信のいずれにも用いることが記載されている。 文献4の請求項5等には、回線品質が高いサブキャリアを優先的に選択して次の送受信に利用することが記載されている。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2. 欄の続き

文献5には、受信品質が良好なサブキャリアを用いて再送データを送受信することが記載されている。また、NACK信号をフィードバックすることが記載されている。

請求の範囲1, 3, 4, 7-11

請求の範囲1, 3, 4, 7, 8, 11に係る発明は文献1に記載されていると認められる。

また、請求の範囲1,3,4,7,8,9,11に係る発明は文献2に記載されていると認められる。

さらに、請求の範囲9,10について、文献1には、基地局装置、移動局装置について明確に記載されていないが、文献3には受信品質が良好なキャリアを、基地局からの送信、移動局からの送信のいずれに用いることも記載されているから、文献1に記載された技術を文献3に記載された構成の基地局、移動局に備えることはいずれも当業者における設計範囲であると認められる。

請求の範囲12

CQI、ACK、NACK信号をフィードバックすることは慣用技術であり、例えば、 文献2の段落0026ではCQI情報がフィードバックされることが例示されており、 文献5ではNACK信号がフィードバックされることが例示されている。

請求の範囲2,5,6

請求の範囲2,5,6に係る発明は、国際調査報告で引用されたいすれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。